

EDITORIAL

Estimados lectores y colaboradores

El Comité Editorial se complace en informarles que la Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría, Cujae, como parte de las celebraciones por su 52 aniversario, se encuentra enfrascada en la organización de la XVIII CONVENCION CIENTÍFICA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA, que se celebrará del 21 al 25 de noviembre del 2016, en el Palacio de las Convenciones, de la Habana, en el marco de la cual a se celebrará el II Simposio Internacional sobre Generación Distribuida (SIGEDI 2016) y, como parte de este, el Comité Organizador de SIGEDI 2016 ha convocado al desarrollo del II Taller de Diagnóstico de Equipos Eléctricos y Sistemas de Apoyo para la Electricidad. Este Taller tiene como objetivo la presentación y debate sobre las experiencias acumuladas en la aplicación y desarrollo de dicha técnica, aplicada tanto a la industria como a las redes eléctricas, subestaciones y centrales generadoras de electricidad. Las temáticas de interés comprenden: la aplicación de métodos y técnicas de diagnóstico, resultados obtenidos y su tratamiento, toma de decisiones, elaboración de pronósticos y el monitoreo de la condición, así como la formación de especialistas.

Nuestra publicación invita a todos los interesados a participar en esta Convención y en particular en SIGEDI 2016, a la vez que les convoca a incrementar sus contribuciones en las temáticas acordes a nuestros intereses editoriales, es decir, Ingeniería Eléctrica, Termoenergética y Fuentes renovables.

Consejo Editorial

Centro de Investigaciones y Pruebas Electroenergética, CIPEL, Facultad de Ingeniería Eléctrica,
Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría, Cujae,
Calle 114 No. 11901. e/ Ciclovía y Rotonda. Marianao 15.
La Habana, Cuba. CP 19390. Telf: (537) 7266 3007
E-mail: renergética@electrica.cujae.edu.cu
olgab05@electrica.cujae.edu.cu
URL: <http://rie.cujae.edu.cu>